

TELEMEDICINA EN LA LUCHA PARA LA MEJORA DE LOS DIABÉTICOS

AUTORES: MONTSERRAT CEREZO LUQUE; MARIA JOSE TOLEDO AGUA
COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS; montsecerezo@hotmail.com



II Conferencia Internacional de Comunicación en Salud
Madrid, 23 octubre 2015

INTRODUCCIÓN

Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) se están incorporando rápidamente en los sistemas de salud, ya que se considera un elemento para conseguir retos.

La telemedicina es la utilización de las TIC para la transferencia de información médica con finalidades diagnósticas y terapéuticas.

Andalucía coordina y lidera el proyecto PALANTE, cofinanciado por el Programa de Competitividad e Innovación de la Comisión Europea, que se enmarca en el Plan Integral de Diabetes Mellitus (PIDMA)

RESULTADOS

Se realiza una evaluación común e independiente centrada en los pacientes y las nuevas tecnologías para verificar cuáles han sido los usos más frecuentes y los beneficios de estas nuevas tecnologías.

Los profesionales de atención primaria y de asistencia hospitalaria pueden consultar la información introducida por sus pacientes desde su escritorio de trabajo y comunicarse con ellos a través de un muro de comunicación.

METODOLOGÍA

Búsqueda de bibliografía sobre el Proyecto Palante y de los sistemas de Tecnologías de la información y comunicación (TIC).

REFERENCIAS

- www.servicioandaluzdesalud.com
- Base de datos Cochrane
- Guías clínicas

CONCLUSIONES

PALANTE no cambia los procedimientos habituales en la atención, sino que añade la posibilidad de hacer un seguimiento de sus pacientes consultando la información que han introducido (mediciones de glucemia, tensión arterial, peso, etc.), configurar el sistema para cada paciente de manera que se adapte a sus necesidades y intercambiar mensajes con los pacientes a través de un muro de comunicación